Index of Claims

Application No.

David J. Huisman

09/972,284

Examiner

Applicant(s)

CHILTON, KENDELL A.

Art Unit

2183

Rej cted Allowed

(Through num ral) Canc II d

Restricted

Non-Elect d N 1 Interference

**Appeal** Α o Objected

Teach   Fig.   Fig.   Teach   Teach	Claim		Date								Claim							
1			-		_	<del>—</del> '	231	ĭ—					<u> </u>	45111	$\vdash$			г
S2	Final	Original	1/18/05										Final	Original				
S2		1	1	Г								ĺ		51				Г
3			1											52			_	T
4				Г			П						-		П			T
5		4		_							Т		-	54	П		$\Box$	T
6				$\vdash$				H		$\vdash$	$\vdash$	ł					$\vdash$	H
7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   62     13   √     63   64     15   √     66   67     18   √     68   69     20   √     70   70     21   √     70   71     22   √     23   √     24   √     25   √     26   √     76   77     28   √     29   √     30   √     30   √     31   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   99     40									H							-		T
S						<u> </u>		H				ſ		57	Н		$\vdash$	T
9   10   10   10   10   11   10   11   10   11   10   12   10   13   10   14   10   15   10   16   16   16   16   17   10   16   16   17   10   16   16   17   10   16   16   17   10   16   16   17   10   16   16   17   10   16   16   17   10   10				-		-		<u> </u>				ĺ						r
10							-			$\vdash$		ĺ		59	П		Г	t
11    V				-						$\vdash$					П			T
12   \forall												1			П			T
13   V			-				Г		Г	Т	Г	1	<del>                                     </del>	62		_		T
14   √     15   √     16   √     18   √     19   √     20   √     21   √     22   √     23   √     24   √     25   √     26   √     27   √     28   √     29   √     30   √     30   √     31   81     32   82     33   84     35   86     37   88     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		13	1	<u> </u>		m	_		$I^-$	Г	T	1		63			_	Τ
15   \( \)				Г	_	$\vdash$	Т		_	$\vdash$		1						T
16   √     17   √     18   √     19   √     20   √     21   √     21   √     22   √     23   √     24   √     25   √     26   √     27   √     28   √     29   √     30   √     31   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99	-	15		-								1		65				T
17												ĺ						T
18   \( \)   68     19   \( \)   70     21   \( \)   71     22   \( \)   73     24   \( \)   75     26   \( \)   77     28   \( \)   77     28   \( \)   79     30   \( \)   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		17			T	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	┢	┰	İ					Г	T
19 √   69     20 √   70     21 √   71     22 √   73     24 √   74     25 √   75     26 √   76     27 √   77     28 √   78     29 √   79     30 √   80     31    81     32    82     33    83     34    84     35    85     36    86     37    87     38    89     40    90     41    91     42    92     43    93     44    94     45    95     46    96     47    97     48    98     49    99									1-	I		1					Г	T
20		19	1	$\vdash$	┪	Т	·					1						Γ
21				Т		T	İ		_		Ι	1		70				T
22   V					Т	Г					T	1						T
23						Г						1						T
24   √     25   √     26   √     27   √     28   √     29   √     30   √     31   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23		-								1		73			_	T
25   \(    \)		24	√								Τ	1						T
26   \forall		25	√								İΠ			75				T
27   \lambda   77     28   \lambda   78     29   \lambda   79     30   \lambda   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26	1		Г							1		76				Γ
28 √   29 √   30 √   31 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27										ĺ		77				T
29												1		78				T
30 √ 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		29	1		Π							ĺ		79				Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											Г	ĺ						Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31						Г			Г	Ì						Γ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1						Γ
34   84     35   85     36   86     37   88     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					Г							1						T
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\Box$	34					_					1						Γ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35										1						Γ
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								Г			Г	1			Г			Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]		87				Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99										]	Γ	]						Γ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39										]						Γ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ľ									]						Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					L							]						Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]						Ĺ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99 99 99 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												]						Ĺ
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												]						Ĺ
47																	$\Box$	Ĺ
48 98 99 99				$L^{-}$	Ĺ	匚	匚	$\Box$	匚	$\Box$	L	1			匚	L	$\Box$	Ĺ
49 99 99				$\Box$	匚			匚		$\Box$	匚	1						Ĺ
							_	L	<u> </u>			]			L			L
50	L		_	L	<u> </u>	1	$oxed{\Box}$			oxdot	<u> </u>	1			_	<u> </u>		L
		50			<u> </u>	<u></u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	J	<u> </u>	100	<u> </u>	L	$ldsymbol{f L}$	L

Cla	Date										
<u>=</u>	Original										
Final	. <u>ē</u>										
-	Õ										
-	<u></u>		$\dashv$	$\dashv$							
-	51 52	$\dashv$	-		_	-					
	52		$\dashv$	_					$\vdash$		
	53 54	$\dashv$		_	_	_			$\vdash$		
	54		-	$\dashv$			_				
-	55			_							
	56			_							
	57										
	58			$\Box$							
	59										
	60										
<u> </u>	61										
	62										
	63										
	64 65										
	65										
	66										
	67										
	68										
1	69										
	70										
	71				_						
	72										
	72 73										
	74										
	75										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92		·								
	93										
	94						Ĺ				
	95										
	96								L		
	97										
	98										
	99						L				
	100										

Claim											
Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104				L						
	103 104 105						$oxed{oxed}$				
	106 107						_				
	107			_		_		_			
	108	_	_	$\vdash$		_	-				
	110		_	$\vdash$	_	-		_	_	$\vdash$	
	111	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	-	$\vdash$	
	112	Т		H		Н	$\vdash$		_		
	109 110 111 112 113 114 115 116										
	114										
	115						<u> </u>				
	116	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L_	_		_	Ш	
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L		<u> </u>	Н	
	118		⊢	┡	_	Ë	-		<del> </del>	Н	
	120	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	-		-	-	Н	
	121	<del> </del>	-	┝	-	-		-	$\vdash$	Н	
	122	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			<u> </u>	Н	
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	1								П	
	124										
	125	<u>_</u>			<u> </u>	_				Щ	
	126	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Ш	
	127			_	<u> </u>	├	_	├		$\vdash$	
	128			-	-	<del> </del> —		├─		Н	
	130	-		-	┝	$\vdash$	$\vdash$	├─	-	Н	
	130 131 132	_		-	┢	$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	Н	
	132			T	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	
	133					$\vdash$	Π				
	133 134										
	135						$\Box$	L	L		
	136 137	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	137	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Н	
	138 139		⊢	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> –		$\vdash$	Н	
	141	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	142	$\vdash$	$\vdash$		-				$\vdash$	H	
	143			1	$\vdash$		Η	Г		П	
	144										
	145										
	146			L			L	Ĺ		Щ	
	147	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	148	_	<u> </u>		1	_	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
	149 ′150		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
	150			<u>L</u>	L	<u> </u>			Щ.	ш	